



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON GUARNIZIONE PIENA PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)

ARTICOLO: 1000.07.30.91

Codice EZ: 162239

Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in FPM, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCPP (a "fungo" corta e piena).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e Certificazioni: EAC.

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità.

L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni.

Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per la guarnizione interna corta e piena, ovvero senza fori, e resistente alle alte temperature. La guarnizione piena va forata secondo il diametro del cavo o dei cavi da inserire; per facilitare la perforazione è consigliabile congelare la guarnizione a -25°C.

Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.



ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.07.30.91	PG	7	8	15	17	6	50

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.lli Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471
C.F. e P. IVA: 00729140152
Capitale Sociale: € 260.000

Centro logistico:
Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152
Posizione Import: MI 007993

